## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56-75257

⑤Int. Cl.³B 60 T 17/00

識別記号

庁内整理番号 7401-3D ❷公開 昭和56年(1981)6月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**匈ブレーキ液中の水分の除去方法** 

@特

图54-152187

@出

頁 昭54(1979)11月24日

@発 明 者 角健蔵

豊田市青木町1丁目75番地61

⑫発 明 者 小倉義次

豊田市永覚新町2丁目56番地

⑪出 願 人 トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

個代 理 人 弁理士 中島三千雄 外1名

明細 1

1. 発明の名称

プレーキ液中の水分の除去方法

2. 特許請求の範囲

自動車のプレーキ系統の一部に結晶性アルミノ シリケートを存在せしめ、これにプレーキ液を接 触せしめることにより、かかるプレーキ液中の水 分を該アルミノシリケートに吸着させて除去する ようにしたことを特徴とするプレーキ液中の水分 の除去方法。

8. 発明の詳細な説明

本発明はブレーキ液中の水分の除去方法に係り、 特にブレーキ液中の水分を選択的に除去してかか るブレーキ液の沸点の低下を防止し、以てブレー キ系統におけるペーパーロック現象の発生を効果 的に阻止せしめ得る方法を提供するものである。

車両用油圧プレーキは力の伝達に油圧を用いる ものであつて、各輪のプレーキ力が平均し、おく れが少ないなどの特色のために現在広く用いられ ている。そして、これに使用するプレーキ液は、 化学的に安定で、潤滑性をもち、また適当な粘度 があり、蒸発減量少なく、更に温度による特性の 変化なく、高沸点でペーパーロック現象の発生の おそれの少ないものであることが要求される。

このペーパーロックという現象は、ブレーキングによつてブレーキ装置が過熱した場合などに、その熱のためにブレーキオイルの一部が蒸気となって、空気が混入した場合と同じように、ペダルの踏みごたえがなくなり、ブレーキが全くきかなくなる現象である。而して、かかるブレーキ液中に何等かの理由により水が混入すると、該ブレーキ液の沸点が低下せしめられるのであつて、このような沸点の低下はペーパーロック現象発生の大きな原因となつているのである。

従つて、プレーキ液中への水の混入を防止し、またプレーキ液に相溶した水分を除去することは安全性の面からも有益なことであり、このため従来からプレーキ系統のマスターシリンダ、リザーバー等の材質や構造を防水に適したものとするように考慮されていた。しかし、このような構造の

-2-

ものであつても、一旦プレーキ液に混入した水分 に対しては、これを完全に除去し得る有効を方法 はいまだ提供されてはいなかつたのである。

ここにおいて、本発明は、かくの如き事情を背景として、プレーキ液に混入した水分を選択的に除去する方法を提供することを目的としてなされたものであつて、その要旨とするところは、自動車のプレーキ系統の一部に結晶性アルミノシリケートを存在せしめ、これにプレーキ液を接触せしめることにより、かかるブレーキ液中の水分を該アルミノシリケートに吸着させて除去するようにしたことにある。

このように本発明に従えば、ブレーキ液に相溶した水分を除去するにあたり、結晶性アルミノシリケートが使用されるのであるが、かかる結晶性アルミノシリケートはゼオライト或いはモノキュラーシープ(商品名)などとして知られ、加熱乾燥せしめることによつて結晶性が離脱せしめられるとによって結晶性が離脱せしる。A をとにより、均一な細孔、例えば 4 Å ~ 5 Å 程度の微小な径の孔を生じ、これによつて分子ふる

-8-

内に、本発明に係る結晶性アルミノシリケートと しての乾燥したモレキュラーシーブ粒子(5A; 商品名)8がプレーキ液4に接するように配催さ れている。また、モレキユラーシープ8の周りを 袋状の網がで包むことによつて、モレキュラーシ - プ自体の敬逸を防ぐとともに、これら相互の摩 擦により発生する摩耗粉がプレーキ液中に混入す るのを防止している。それ故に、既に吸水し、沸 点が低下したプレーキ液は、網5を通つてモレキ ユラーシープ 8 化接触し、プレーキ液化相溶した 水分がモレキユラーシープ8に吸着分離されると とにより、比較的短時間で初期の沸点を示す状態 に回復せしめられるのである。また車両使用中に 外部より侵入した水分も同様にモレキュラーシー ブ 8 に吸着されて、ブレーキ液の沸点低下を抑制 することができるのである。

また、第2図には、あらかじめ 5.8%の水を相 溶させた通常のブレーキ液に、3種類の分費の乾燥した結晶性アルミノシリケートをそれぞれ投入 し、時間の経過とともに除水効果を確認したビー い作用を有するものであり、そしてかかる細孔により本発明ではブレーキ液中の水分を選択的に吸着せしめて効果的に除去するものである。即ち、かかるアルミノシリケートは、水分を相溶したブレーキ液から分子の小さい水を、その細孔内に選択的に吸着し、分子の大きいブレーキ液成分は吸着できないので、ブレーキ液成分と水とを効果的に分離せしめ得るのである。

それ故に、自動車のプレーキ系統の一部に乾燥した結晶性アルミノシリケートをプレニキ液に接する様に配置することにより、プレーキ液中に相溶する水分および外部よりプレーキ系統内に侵入した水分を極めて有効に分離、除去することができたのである。

そして、かくの如き本発明方法を実施するに際 しては、例えば第1 図に示される如き態様が具体 的に採用されることとなる。

第1図に示した具体例では、プレーキペダルの 押圧力が入力されて所定の圧力がプレーキ液に加 えられるマスターシリンダ1のリザーバタンク2

-4-

カーテストの結果が示されている。

即ち、第2図は、ブレーキ液(JIS K 2 2 8 8 8 種相当品)中の水分量(重量%)を縦軸に、時間を横軸にとつたグラフであつて、 5.8 %の水が相溶した 6 0 nlのブレーキ液中にモレキユラーシーブ 5 A (商品名)をそれぞれ A = 5 g, B = 1 0 g, C = 1 5 g 投入した場合に、 1 2 時間乃至 2 0 時間で、ブレーキ液中の水分をそれぞれ 8.9 %, 2.6%, 1.4%まで波ずることができたことを示している。なお、このときのブレーキ液の沸点は下表の通りであり、相溶水分の減少につれて沸点が上昇するために、ベーパーロック防止に極めて有効であることを示しているのである。

ブレーキ液中の水分量	沸点	
5.8 (重量%)	約132(C)	•
8. 9	約142	
2. 6	約160	
1. 4	約186	

なお、このように、リザーバタンク2内に、本発明に従う結晶性アルミノシリケート3を収容するようにすれば、かかるアルミノシリケートの挿入、取出しなどが極めて容易に行ない得る利点が生する。

勿論、上記例示の具体例は本発明方法の実施に 最も好ましい一例であるが、本発明はこれに何等 限定されるものではなく、本発明に従う特定のアルミノシリケートが、ブレーキ系統の一部に、少 置すればマスターシリンダからホイールシリンダ に至る経路の一部に存在させられ、且つ放経路の一部に存在させられ、とととなるなり、 のブレーキ液に接触せしめられることが出来なり、 如何なる思様のもので吸着し、洗点低下を切れたよつで相容水分を吸着し、本発明には当者 の知識に基づいて上記例示したものはするない。 る変形、改良などを加え得ることは置うまでもない。

以上詳述した如く、本発明は、プレーキ液に混 入した水分を結晶性アルミノシリケートにより選

-7-

択的に吸着除去せしめることにより、ブレーキ液を交換することなく、またブレーキ操作を停止させることもなく、もとの高い辞点に回復せしめ、以て低沸点にもとづくペーパーロックの原因を全く排除し得たところに大きな意義を有するものである。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すマスターシリンダ附近の一部断面説明図であり、第2図は本発明に係る結晶性アルミノシリケートのブレーキ液からの水分除去効果を示すグラフである。

1:マスターシリンダ
2:リザーパタンク
3:モレキユラーシープ
4:ブレーキ液
5:網

出願人 トョタ自動車工業株式会社 代理人 弁理士 中 島 三 千 期 同 弁理士 神 戸 典 和:

-8-

